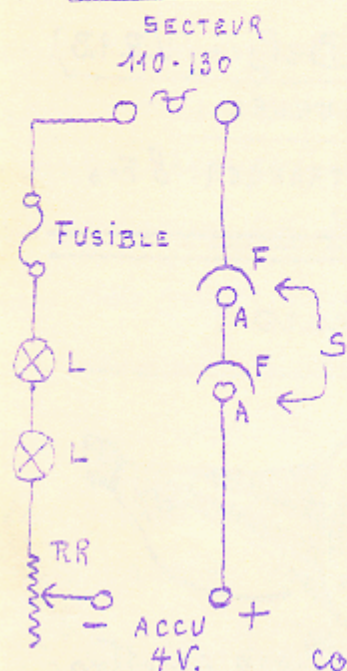


Nos LECTEURS ÉCRIVENT...

CONSTRUCTION D'UN REDRESSEUR.



Le schéma ci-contre vous donne l'agencement d'un redresseur qui me permet la charge d'une batterie de 4 Volts.

Les 2 lampes L sont des "métalliques", de 110-130 V. 25 bougies, chacune.

Rh est un rhéostat ordinaire de bonne qualité qui permet de régler l'intensité de la charge suivant l'ampérage de la batterie.

S sont les 2 soupapes redress. uses. comportant chacune une électrode de fer et une électrode d'aluminium. Les électrodes auront 0,20 m x 0,10 m de dimensions et seront d'une pureté absolue. Les plaques baigneront dans une solution d'eau et de bicarbonate de soude à raison de 30 grammes par litre d'eau. Un fusible sera intercalé entre les lampes et le secteur... pour parer à toute éventualité... fâcheuse!

Chari Bleyfuesz.

HELLER-RADIO Rue BioRay 25. Terviers.

Son diffuseur:

HELLERVOX

chanté et
enchante

Trois modèles depuis 150 francs.